## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2000253812 PUBLICATION DATE : 19-09-00

APPLICATION DATE : 08-03-99
APPLICATION NUMBER : 11060158

APPLICANT: HOUSE FOODS CORP:

INVENTOR: TANAKA HISASHI;

INT.CL. : A23B 7/04

TITLE : PRODUCTION OF FROZEN TOMATO

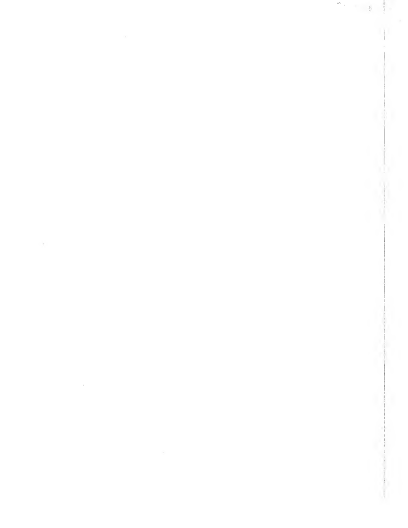
ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a frozen tomato exhibiting a decreased

syneresis ratio after thawing and keeping the quality of natural tomato as a whole even after thawing by bringing a peeled tomato into contact with a specific calcium solu tion and

freezing the tomato.

SOLUTION: A tomato is peeled, optionally cut to desired size, brought into contact with an aqueous solution of calcium having a Ca concentration of 0.03-1.35 wt.% at ≤40°C and frozan. The temperature of the calcium solution is preferably 10-30°C, the tomato is preferably immersed in the calcium solution for 10 sec to 60 min and preferably the tomato is brought into contact with the calcium solution at a temp. of 10-30°C, cooled to a temp. of 50°C and <10°C and frozen.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-253812 (P2000-253812A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9,19)

(51) Int.Cl. <sup>1</sup>		織別記号	FΙ		5-73-}*(参考)
	7/04		A 2 3 B	7/04	4B069

	裕宜請水	未輸収 請収収の数5 UL (全 5 貝)
特顯平11~60158	(71) 出额人	000111487 ハウス食品株式会社
平成11年3月8日(1999.3.8)		大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号
	(72)発明者	岡本 英文
		大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号
		ハウス食品株式会社内
	(72)発明者	西 隆司
		大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号
		ハウス食品株式会社内
	(74)代理人	100059959
		弁理士 中村 稔 (外7名)
		最終頁に続く
	特觀平11-60158 平成11年3月8日(1999.3.8)	转數平11-60158 (71)出額人 平成11年 3 月 8 日 (1999. 3. 8) (72)発明者

#### (54) 【発明の名称】 冷凍トマトの製造方法

### (57)【要約】

【課題】 解凍後の離水率が低減され、かつ、解凍後で あっても全体的に天然のトマトの品質が好適に保持され る、冷凍トマトの製造方法。

【解決手段】 トマトを剥皮した後、必要により適宜所 望の大きさにカット処理し、40℃以下でCa濃度が0.03~ 1.35重量%のカルシウム水溶液に接触させた後、凍結処 理することを特徴とする冷凍トマトの製造方法。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トマトを剥皮した後、必要により適宜所 弱の大きさにカット処理し、40℃以下で63濃度が0.03~ 1.35重量%のカルシウム水溶液に接触させた後、凍結処 理することを特徴とする冷凍トマトの製造方法。

【請求項2】 カルシウム水溶液の温度が10~30℃である請求項1記載の製造方法。

【請求項3】 トマトをカルシウム水溶液に10秒~60分間浸渍して接触させる請求項1又は2記載の製造方法。 【請求項4】 トマトを10~30℃のカルシウム水溶液に接触させた後、0℃より高くかつ10℃未満の品温に冷却し、次いで凍結処理する請求項1記載の製造方法。

【請求項5】 トマトを剝皮した後、必要により適宜所 望の大きさにカット処理し、40℃以下でも減度が0.63~ 1.35重量%のカルシウム水溶液に接触させた後、減結処理して得らなた冷凍トマトを、解棄し、そのまま又は他の食品原料と共に容器に充填密封し、加熱製菌処理する ことを特徴とする、トマトを含有する加熱製剤済食品の 製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、冷凍トマトの製造 方法、及びかかる製造方法により得られた冷凍トマトを 解凍したものを含有する加熱殺菌済食品の製造方法に関 するものである。

#### [0001]

【従来の技術】一般に、本来の品質を損なうことなく食 品を貯蔵する方法として、凍結貯蔵法が行われており、 野菜の凍結貯蔵もその例外ではない。しかしながら、野 菜は、魚肉や畜肉に比べて一般に凍結によって受ける指 傷が大きく、良質に凍結貯蔵するのが難しいとされる。 特に、トマトは、凍結後、解凍した際に、その組織が緊 張を失い、液汁(ドリップ)が漏出し、物理的損傷が著 しいことが知られており、一般に連結貯蔵の対象として は好ましくない。例えば、社団法人日本冷凍協会発行の 「食品冷凍テキスト」によれば、果実類と同様にトマト などの野菜類も、ドリップ発生の程度が大きく、このド リップの問題は、凍結方法(急速凍結など)や前処理 (カルシウム処理など)で多少改善できることもある が、ドリップの多い種類に対しては五十歩百歩の感で、 多くを期待できないとされている。そればかりか 初谷 誠一発行の「各種文献、特許分析、ユーザーアンケート 調査からみた食品の凍結・解凍技術」によれば、トマト などのように水分含量の多い、組織の軟弱な種類では冷 凍耐性が著しく低く、実際上凍結できないとされてい る。このように、トマトを凍結処理する場合には、解凍 後の離水率が高く、天然トマトの品質を保持するのが困 難であるといった問題があり、このような解凍トマトを カレーなどのレトルト製品に用いたとしても、所望の品 質の製品を得ることができない。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、解凍後の離 水率が低減され、かつ、解凍後であっても金仲的に天然 のトマトの品質が好適に保持される、冷凍トマトの製造 方法を提供することを目的とする。また、本発明は、か かる利点を有する上記製造方法により得られた冷凍トマ トを解凍したものを含有する加熱報菌済食品を提供する ことを目的とする。

#### [0003]

【課題を解決するための手段】本発明は、トマトを剝皮 した後、必要により適宜所望の大きさにカットし、所定 条件下のカルシウム水溶液に接触させ、次いで凍結処理 することにより、上記課題を解決できるとの知見に基づ くものである。すなわち、本発明は、トマトを制皮した 後、必要により適宜所望の大きさにカット処理し、40°C 以下でCa濃度が0.03~1.35重量%のカルシウム水溶液に 接触させた後、凍結処理することを特徴とする冷凍トマ トの製造方法を提供する。また、本発明は、トマトを剥 皮した後、必要により適宜所望の大きさにカット処理 し、40°C以下でCa濃度が0.03~1.35重量%のカルシウム 水溶液に接触させた後、複結処理して得られた冷凍トマ トを、解凍し、そのまま又は他の食品原料と共に容器に 充填密封し、加熱殺菌処理することを特徴とする、トマ トを含有する加熱設菌済食品の製造方法を提供する。 [0004]

【発明の実施の形態】木発明において凍結処理する原料トマトとしては、できるだけ球度のよいものを強別するのが原則である。一般に、トマトは、新しい程線度が高く、良好な品質を有し、また、その品種、栽培条件、収穫時期などにより品質が左右される。本発明においては、これらを考慮して良好な品質、鲜度のトマトを原料として巡別すべきであるが、その品種などが特に制限される訳ではない。

【0005】本発明においては、まず、原料トマトを、 常法により剝皮する。例えば、沸騰水に1~120秒間、好 ましくは5~30秒間浸漬した後、0~40℃、好ましくは1 ~10℃の冷水に1~600秒間、好ましくは10~60秒間浸渍 して、湯剥きすることができる。また、沸騰水への浸清 処理に代えて、蒸気を1~600秒間、好ましくは30~120 秒間接触させてもよい。あるいは、10~25重量%程度の NafBR水溶液に浸漉することにより剝皮することもでき る。次いで、剝皮したトマトを、必要により適宜所望の 大きさにカットする。この際、カットしたトマトの大き さが、縦×横×高さがそれぞれ5~50mm、好ましくは5~ 25mmのものとなるように行うのがよい、また、厚みが5 ~50mm、好ましくは5~25mmとなるようにスライスして もよい。このカット処理は、例えば、ダイサー(例えば アーシェル社製)、コルクボーラー、スライサー(例え ばエムラー対撃)等により行うことができる。

【0006】その後、原料トマトを所定の条件下でのカルシウム水溶液に接触させる。この際、処理するトマト

がカルシウム水溶液中に完全に浸るように浸漬するのが よい。カルシウム水溶液としては、塩化カルシウム、乳 酸カルシウムなどのカルシウム機を水に溶解したものを 用いることができるが、塩化カルシウム水溶液を用いる 度は、0.03~1.35重量%。好ましくは0.05~1.30重量 %、更に舒生しくは0.1~1.0重量%の範囲内とする。また、この地理は、40で以下、毎ましくは30で17下、更に 好ましくは10~30での温度のカルシウム水溶液に、10秒~6分間 好ましくは20%と7下で、更に 好ましくは10~30での温度のカルシウム水溶液に、10秒~6分間 好ましくは20%と70での温度のカルシウム水溶液に、20で 76分のがよい。そして、本発明においては、この浸漬処理の後、80で以上の温度に加熱することなく凍結処理するのが発生した。

【0007】また、本発明においては、カルシウム水溶 液の接触処理の後、凍結処理前に、接触トマトをOでよ り高くかつ10℃未満の品温に、好ましくは0~7℃の品温 に冷却するのがよい、この冷却処理は、例えば、冷蔵庫 内において、0℃より高くかつ10℃未満の温度で、好ま しくは0~7℃の温度で、1~60分間冷却することにより 行うことができる。なお、本発明においては、冷却処理 を行った場合にも、その後、80℃以上の温度に加熱する ことなく凍結処理するのが好ましい。カルシウム水溶液 接触処理後に行う凍結処理は、常法により行うことがで きる。例えば、冷凍庫内において、-5~-150℃、好まし くは-20~-150℃で、1~120分間、好ましくは5~120分 間凍結させることにより行うことができる。得られた冷 凍トマトは、そのまま製品に供することができ、また、 サラダ、ハンバーガー等の素材として、あるいは、カレ ー、シチュー、その他ソース、スープ等の調理加工食品 の素材として用いることができる。

【0008】また、本発明の別の態様においては、上述 のようにして得られた冷凍トマトを、解凍し、そのまま 又は他の食品原料と共に容器に充填密封し、加熱殺菌処 理することを特徴とする。トマトを含有する加熱殺菌済 食品の製造方法を提供する。当該食品の製造方法におい ては、上述のようにして得られた冷凍トマトを、まず、 常法により解凍する。解凍したトマトを、そのまま又は 他の原料と共に容器に充填密封する。共に充填密封する ことができる他の原料としては、例えば、各種調味料の 他、カレー原料、シチュー原料などが挙げられるが、こ れらに限定されることはなく、天然のトマトの品質が保 たれていることが望まれる食品原料であればよい。容器 は、その後の加熱殺菌処理に耐え得る容器、例えば耐熱 性成形容器、レトルトパウチ等を用いるのがよい。ま た、加熱殺菌処理は、処理食品を殺菌するものであれば よいが、例えば、圧力0~3.5kg/cm²、温度60~135℃ で、約5秒~180分間加熱殺菌処理することにより行うこ とができる。このようにして得られたトマトを含有する 加熱殺菌済食品は、そのまま又は加熱するだけで食する ことができ、あるいは、加水などにより薄めてから食す るものであってもよい。

【0009】本発明の方法は、例えば、図1に示す好ま しい離様により行うことができる、以下、図1を参照し て本発明の冷凍トマトの製造方法の1 熊様を示す。本発 明においては、まず、生のトマト1を剥皮し、所定の大 きさにカットした後、搬送コンベア2の搬送面に載せ る。この際、振動装置を備えた搬送コンベア2を用い て 搬送中にカットしたトマトの中から種子及びゼリー 部分を除去することができる。搬送面として網状のもの を使用すると除去された種子及びゼリー部分を該網状の 隙間を通して下方に落下させることができるので好まし い。また、カットしたトマトは、形がくずれないように 重ねずに搬送するのがよい。果肉部分(カットされたト マト1)は、搬送コンベア2の下流端に到達すると、所 定の温度及びCa濃度の塩化カルシウム水溶液3を溜めた 水槽4に投入される。水槽4には、塩化カルシウム水溶 液3を交換するための手段、例えば新しい塩化カルシウ ム溶液3を流入するための流入口、及び古くなった塩化 カルシウム水溶液3を排出するための排出口が設けてあ ってもよい。この水槽4の上方には、塩化カルシウム水 溶液3中に網状の無端ベルト5の下半分が浸漬するよう にネットコンベア6を設けてある。このネットコンベア 6には、無端ベルトラから外向きに伸びた複数の区画ネ ットフが設けてあり、これにより無端ベルトから外向き に開口した複数の区画室8が形成されている。

【0010】搬送コンベア2により運搬されてきた果肉 部分は、この区画室8の中に取り入れられ、塩化カルシ ウム水溶液3中に完全に浸漬した状態で、ネットコンベ ア6の下流端へと運搬される。この際、区画室8中に空 気が取り入れられると果肉部分が塩化カルシウムに完全 に浸漬されないこととなり得るので、例えば、区画ネッ ト7として細孔が設けられたものを用いることにより。 区画室8中に空気を取り入れないようにするのが好まし い。また、区画室8内において、果肉部分は、水溶液中 から浮かびあがろうとするが、無端ベルトラの搬送面に より押さえられて果肉部分全体が浸漬された状態を維持 することができる。また、区画室8内に過剰量の果肉部 分を取り入れると果肉部分が重なって完全な浸漬が行わ れないため、搬送コンベア2の搬送速度、果肉部分の運 搬量、区画室の大きさ及びネットコンベア6のローラー 回転速度などを調節することで、果肉が完全に浸漬され るようにするのがよい。

【0011】塩化カルシウム水溶液3に所定時間浸漬された果内部がは、塩化カルシウム水溶液3及び医菌室8から取り出され、搬送コンベア9の搬送面に動せられる。搬送コンベア9の非、果内部がに付着した塩化カルシウム水溶液3を除去するための手段、例えば、振動装置を構えていてもよい。また、搬送コンベア9の搬送面は、振送中の果内部がから落下した塩化カルシウム水溶液3を装練の機能を通して取り除くことができるよう

に、網状のものとするのが好ましい。果内部分は、その 後、冷却処理するための冷却室10へと連続されて、所定 の時間及び温度で冷却され、次いて、冷凍処理するため の冷凍室11へと運搬されて、所定の温度及び時間冷凍さ れる。

## [0012]

【発明の効果】 本発明によれば、解凍後の離水率が低減 され、かつ、解凍後であっても全体的に天然のトマトの 角質が貯止に保持される、冷凍ドマトを解凍したものを含有 できる。また、かかる冷凍トマトを解凍したものを含有 する加熱殺臨済金品は、トマトの形が大きくくずれるこ となく、食するとトマトがジューシーで、トマト本来の 食味が十分に感じられる。

#### [0013]

## 【実施例】実施例1

生のトマト (サンクックトマト)を沸騰水に約15秒間浸 清し、次いで、5℃の冷水に約1分間浸漬した後、剥皮 した。剥皮したトマトを、コルクボーラー(直径8.48 m) により打ち抜いて果肉片を得た、打ち抜いた果肉片 を、21℃でカルシウムとしての温度が0.178 重量%の塩 化カルシウム水溶液中に2分間浸漬した。塩化カルシウ ム水溶液中から取出した果肉片を、冷蔵庫に入れて5℃ で30分間冷却した。5℃に冷却した果肉片を冷凍庫に入 れて-40℃で約1時間凍結して冷凍トマトを得か、この ようにして得られた冷凍トマトを20℃の水に3分間浸漬 して解凍し、網上に3分間載せて水を切り、その後、こ の水切した果肉片に遠心分離処理(1000rpm, 30秒間) を施した。そして次のようにして、果肉片の離水率を求 めた。離水率(%)=遠心分離処理により果肉片から分 離したドリップの重量/遠心分離処理前の果肉片の重量 ×100 ト記果肉片の離水率は 12.18%であり 遠心分 辞処理後のドリップの分離が少なかった.

### 【0014】実施例2

コルクボーラーによって打ち抜いた果肉片を、カルシウ ムとしての濃度が0.721重量%の個化カルシウム水溶液 中に浸漬する以外は、実施例1と同様にして冷凍トマト を得た。この冷凍トマトについて、実施例1と同様に解 凍・遠心分離処理を施して櫃水率を求めた結果、離水率 は 12.49%であり、遠心分離処理後のドリップの分差は 少なかった。

## 【0015】比較例1

コルクボーラーによって打ち抜い大果肉片を、塩化カル シウム水溶液中に浸漬しないこと以外は、実施例1 同様 にして冷凍トマトを得た。この冷凍トマトについて、実 施例1 と同様に解凍、進心分離処理を施して能火率を求 めた結果、離水率は20.54%であり、造心分離処理後の ドリップの分離が多かった。

## 【0016】比較例2

コルクボーラーによって打ち抜いた果肉片を、カルシウムとしての濃度が1.712 重量%の塩化カルシウム水溶液

中に浸漬する以外は、実施例1と同様にして冷凍トマト を得た。この冷凍トマトについて、実施例1と同様に解 凍・速心分離処理を施して離水率を求めた結果、離水率 は 20.69%であり、遠心分離処理後のドリップの分齢が 多かった。

### 【0017】実施例3

生のトマト(Rio grande)に100℃の蒸気を約60秒間吹き つけ 次いで5℃の冷水に約1分間浸漬した後、到皮し た。到皮したトマトを、ダイサーによって約15mm角の大 きさにカットした。カットしたトマト1を、図1に示す 振動装置を備えた搬送コンベア2の網状の搬送面に載せ て接送するとともに 振動装置により上記録送面を振動 させて、カットしたトマト1の中から種子及びゼリー部 分を上記機送前の網状の隙間を通して下方に落下させて 除去し、果肉部分を搬送前上に残して搬送した。上記機 送コンベア2の下流錯には、塩化カルシウム水溶液3 (約25℃でカルシウムとしての濃度が0.75重量%のも の)を溜めた水槽4を設けた。この水槽4中の塩化カル シウム水溶液3に縄状の無端ベルト5の下半分が浸清す るように 該無鱗ベルト与を有するネットコンベア6を 配置した。このネットコンベア6の無端ベルト5上に一 定の間隔で外向きに伸びた複数の区画ネット 7を設ける ことにより、無端ベルトラから外向きに開口した複数の 区画室8が形成されている。この区画室8は、下向きに なると、塩化カルシウム水溶液で満たされるが、区画ネ ット7には空気を通すための細孔が設けられており、下 向きの状態で区画室8は実質的に空気を含まない。 拗送 コンベア2から搬送されてきた果肉部分を、該搬送コン ベア2の下流端からネットコンベア6の区画室8内に投 入した。この果肉部分を収納した区画ネット7がネット コンペア6の上海端において上向きから下向きへと反転 する運動により、果肉部分を塩化カルシウム水溶液3中 に浸漬させ、このまま区画室8が下向きとなった状態で ネットコンベア6の下流方向に移動させている間、完全 にカルシウム水溶液3に浸漬させ、約2分間かけて、ネ ットコンベア6の下流端へ運搬した。ネットコンベア6 の下流端において区画ネット7が下向きから上向きへと 反転するに伴って、果肉部分を塩化カルシウム水溶液3 から取り出し、区画室8から排出させた。区画室8から 排出された果肉部分を、振動装置を備えた搬送コンペア 9の網状の搬送面に載せて搬送するとともに、果肉部分 に付着した塩化カルシウム水溶液を、振動装置により上 記搬送面を振動させて、上記搬送面の網状の隙間を通し て下方に落下させて除去した。その後、果肉部分を、5 ℃の冷風が流れる冷却室10に搬送し、30分間冷却し た。次いで、この果肉部分を、-40℃の冷風が流れる冷 凍室11に搬送し、1時間凍結させて、冷凍トマトを得 た。得られた冷凍トマトは、実施例1と同様に解凍・遠 心分離処理を施してから食したところ、ジューシーでト マト本来の食味を十分に有するものであった。

【0018】実施例4

油削1部及び小麦粉1部を125℃まで焙煎して小麦粉ルウを得た。これとは駅に、油脂3部、細断したオニオン30部及びカレーバウダー4部を約100℃まで焙煎した、焙煎処理は共に撹拌しながら発力が大き焼した。次に、上記の原料果実野菜ペースト5部、砂糖1部、金塩1部、調味料適量及び水20部をクットで送り、撹拌しながら約3分かけで約90℃まで焙煎してカレーを製造した。上記のカレーと実施例3と同様にして得た冷凍トマトを解凍したものとを、各々130gと15まずつパウチに充填し、122℃で18分間レトルト加圧加熱質値処理してレトルトカレーを製造した。得られたレトルトカレーは、トマトの形が大きくくずれることなく、食するとトマトがジューシーで、トマト本来の食味が十分に感じられるものであった。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の冷凍トマトを製造可能な装置の1 態様を示す。

【符号の説明】

- 1 カットしたトマト
- 2 搬送コンベア
- 3 塩化カルシウム水溶液
- 4 水槽
- 4 小信5 無端ベルト
- 6 ネットコンベア
- 7 区画ネット
- 8 区画室
- 9 搬送コンベア
- 10 冷却室
- 11 冷凍室





フロントページの続き

(72)発明者 田中 寿 大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内 F ターム(参考) 4B069 CA01 CA04 HA07 KA10 KB03 KC13 KC24

